## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE SK	the Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
	WEITERES SIE VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5	
PS0021-WO			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/007978 16/07/2004 25/08/200			
Anmelder  ENDRESS + HAUSER PROCESS SO	LUTIONS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	de von der Internationalen Recherd nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	_ Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Beric	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofern unter diesem	llage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.	
		ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt:		
·			
·			
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beho Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach d	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Iem Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>			
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b> n	gen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 2	
X wie vom Anmelder v			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder sel	bst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
		die Erfindung besser kennzeichnet.	
_	nit der Zusammenfassung veröffen		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007978

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F1/00

. .,

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	UWE GEIGER: "Generationswechsel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, Bd. 2002, Nr. 8, August 2002 (2002-08), XP002302406 MARBURG Gefunden im Internet: URL:http://www.sps-magazin.de/> 'gefunden am 2004-10-22!	1,2,5,8, 9,11
Υ	Seite 1, Absatz 1 - Absatz 2  Seite 1, Absatz 4 Seite 2, Absatz 1	3,4,6,7, 10

X Weitere entneh	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu men
------------------	--

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgerunny Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

08/11/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Kleiber, M

 $|\psi_{ij}\rangle = \langle \psi_{ij}|\psi_{ij}\rangle = \langle \psi_{ij}|\psi_{ij}\rangle = \langle \psi_{ij}\rangle = \langle \psi_{ij}\rangle$ 

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

	PCT/	/EP2004/007978
C.(Fortsetzı	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
Y A	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15. April 2003 (2003-04-15) Zusammenfassung  Spalte 4, Zeile 55 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 35 Spalte 6, Zeile 5 - Zeile 18 Spalte 15, Zeile 57 - Zeile 60 Spalte 16, Zeile 54 - Zeile 62 Abbildungen 1-3,10	3,4,6,7, 10 1,2,5,8, 9,11
A	US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25. März 2003 (2003-03-25) Zusammenfassung Abbildung 18 Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 42 Spalte 12, Zeile 26 - Zeile 35 Spalte 24, Zeile 64 - Spalte 25, Zeile 7 Spalte 25, Zeile 52 - Zeile 57	1-11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

Im Ro	echerchenbericht	. [	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
arigetuhi	rtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US	6549935	B1	15-04-2003	ΑT	276958 T	15-10-2004
				WO	0072241 A	
				WO	0072242 A	
				WO	0072202 A	
				WO	0072232 A	
				WO	0072232 A	
				WO	0072234 A	
				WO		
					0072235 A	
				WO	0072138 A	
				WO	0072124 A	
				WO	0072192 A	
				WO	0072243 A	
				WO	0072236 A	
				MO	0072244 A	
				WO	0072576 A	
				WO	0072237 A	1 30-11-2000
				WO	0072125 A	1 30-11-2000
				WO	0072247 A	1 30-11-2000
				WO	0071353 A	
				WO	0072248 A	
				WO	0072245 A	
				WO	0072203 A	
				WO	0072204 A	
				WO	0072499 A	
				WO	0072505 A	
	Ŷ			WO	0072305 A	
				WO	0072136 A	
				WO		
					0071355 A	
				WO	0071356 A	
				WO	0071354 A	
				WO	0071362 A	
				WO	0071357 A	
				WO	0071455 A	
				WO	0071348 A	
			•	WO	0071350 A	
				WO	0072137 A	
				WO	0072126 A	
				WO	0072127 A	
				WO	0072286 A	1 30-11-2000
				WO	0072128 A	
				WO	0072129 A	
				WO	0072230 A	
				WO	0072238 A	
				WO	0072287 A	
				WO	0072249 A	
				WO	0072249 A	
				WO	0072130 A	
				WO	0072110 A	
				WO	0072131 A	
				WO	0072132 A	1 30-11-2000
US	6539101	B1	25-03-2003	AU	6354400 A	24-04-2001
	<b></b>	~ <b>-</b>	00 2000	WO	0122351 A	
				US	2002081005 A	
				US	2002081005 A	
				US		
				AU	6307956 B	
				AU	773158 B	2 20-05-2004
				AU	4180899 A	25-10-1999

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6539101 E	31	CA CN EP EP EP JP WO	2327580 A1 1307709 T 1422669 A2 1422670 A2 1084479 A2 2002510823 T 9952060 A2	14-10-1999 08-08-2001 26-05-2004 26-05-2004 21-03-2001 09-04-2002 14-10-1999

Internal Application No PCT/EP2004/007978

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\,7\,$  G06F

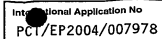
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	UWE GEIGER: "Generationswechsel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, vol. 2002, no. 8, August 2002 (2002-08), XP002302406 MARBURG Retrieved from the Internet: URL:http://www.sps-magazin.de/> 'retrieved on 2004-10-22! page 1, paragraph 1 - paragraph 2 page 2, paragraph 1	1,2,5,8, 9,11 3,4,6,7,
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	re listed in annex.

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the International search report
26 October 2004	08/11/2004
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswljk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer
Fax: (+31-70) 340-3016	Kleiber, M



	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PC1/EP2004/00/978
C.(Continua	átion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y ·	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15 April 2003 (2003-04-15) abstract column 4, line 55 - line 60	3,4,6,7, 10 1,2,5,8, 9,11
	column 5, line 31 - line 35 column 6, line 5 - line 18 column 15, line 57 - line 60 column 16, line 54 - line 62 figures 1-3,10	
A	US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25 March 2003 (2003-03-25) abstract figure 18 column 5, line 8 - line 42 column 12, line 26 - line 35 column 24, line 64 - column 25, line 7 column 25, line 52 - line 57	1-11
•		

International Application No PC1/EP2004/007978

	atent document	J	Publication		Patent family		Publication
cite	d in search report		date		member(s)		date
US	6549935	B1	15-04-2003	AT	276958		15-10-2004
				WO	0072241 0072242		30-11-2000 30-11-2000
				WO WO	0072242		30-11-2000
				WO	0072232		30-11-2000
				WO	0072233		30-11-2000
				WO	0072234		30-11-2000
				WO	0072235		30-11-2000
				WO	0072138		30-11-2000
				MO	0072124		30-11-2000
				WO	0072192		30-11-2000
				WO WO	0072243 0072236		30-11-2000 30-11-2000
				WO	0072244		30-11-2000
				WO	0072576		30-11-2000
l				WO	0072237		30-11-2000
				WO	0072125		30-11-2000
				WO	0072247	A1 :	30-11-2000
Ī				WO	0071353	A1 :	30-11-2000
				WO	0072248		30-11-2000
				WO	0072245		30-11-2000
	•			WO	0072203		30-11-2000
				MO	0072204 0072499		30-11-2000 30-11-2000
				WO WO	0072505		30-11-2000
Ì				WO	0072136		30-11-2000
				WO	0072503		30-11-2000
				WO	0071355		30-11-2000
1				WO	0071356		30-11-2000
				WO	0071354		30-11-2000
:			•	MO	0071362		30-11-2000
}				WO	0071357		30-11-2000 30-11-2000
				WO WO	0071455 0071348		30-11-2000
				MO	0071348		30-11-2000
				WO	0072137		30-11-2000
				MO	0072126		30-11-2000
				WO	0072127		30-11-2000
				WO	0072286		30-11-2000
1				WO	0072128		30-11-2000
				WO	0072129		30-11-2000
ļ				WO	0072230		30-11-2000
				WO WO	0072238 0072287		30-11-2000 30-11-2000
				WO	0072249		30-11-2000
				WO	0072249		30-11-2000
				WO	0072250		30-11-2000
				WO	0072110	A2	30-11-2000
				WO	0072131	A1	30-11-2000
				WO	0072132	A1	30-11-2000
119	5 6539101	 В1	25-03-2003	AU	6354400		24-04-2001
,	<b></b>			WO	0122351	A1	29-03-2001
				US	2002081005		27-06-2002
				US	2002025062		28-02-2002
				US	6307956		23-10-2001
				AU	773158 4180899		20-05-2004 25-10-1999
			<u> </u>	AU	4100039		~?

Interptional Application No PCT/EP2004/007978

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6539101 B	1	CA	2327580 A1	14-10-1999
_		CN	1307709 T	08-08-2001
		EP	1422669 A2	26-05-2004
		EP	1422670 A2	26-05-2004
		EP	1084479 A2	21-03-2001
		JP	2002510823 T	09-04-2002
		WO	9952060 A2	14-10-1999

•		PCT7	/EP2004/00/9/8		
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F1/00				
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE	mineral erre wel # 14			
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G06F	9)			
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow				
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. vo	erwendete Suchbegriffe)		
EPO-Int	ternal, WPI Data		•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.		
х	UWE GEIGER: "Generationswechsel I Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, Bd. 2002, Nr. 8, August 2002 (2002)		1,2,5,8, 9,11		
	XP002302406 MARBURG Gefunden im Internet: URL:http://www.sps-magazin.de/> 'gefunden am 2004-10-22!				
Y	Seite 1, Absatz 1 - Absatz 2 Seite 1, Absatz 4		3,4,6,7, 10		
	Seite 2, Absatz 1	/			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentf			
*A" Veröffe aber n *E* älteres	ntilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen	öder dem Prioritätsdatum v Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundellegenc Theorie angegeben ist	ie nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der Ien Prinzips oder der ihr zugrundellegenden derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
*L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anden					
*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist 'P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
	Abschlusses der Internationalen Recherche		ationalen Recherchenberichts		
	6. Oktober 2004 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	08/11/2004  Bevollmächtigter Bedienst	eler		
. samo und l	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kleiber, M			

Internal consider Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

	• 4	101, 21 20	04/00/9/8
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y A	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15. April 2003 (2003-04-15) Zusammenfassung  Spalte 4, Zeile 55 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 35 Spalte 6, Zeile 5 - Zeile 18 Spalte 15, Zeile 57 - Zeile 60		3,4,6,7, 10 1,2,5,8, 9,11
Α	Spalte 16, Zeile 54 - Zeile 62 Abbildungen 1-3,10  US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25. März 2003 (2003-03-25) Zusammenfassung Abbildung 18 Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 42 Spalte 12, Zeile 26 - Zeile 35 Spalte 24, Zeile 64 - Spalte 25, Zeile 7 Spalte 25, Zeile 52 - Zeile 57	·	1-11

Interponales Aktenzeichen
PC1/EP2004/007978

Im Pocharchapharicht			PC1/EP2004/00/9/8		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 6549935 B1	15-04-2003	AT	276958 T	15-10-2004	
		WO	0072241 A1	30-11-2000	
		WO	0072242 A1	30-11-2000	
		WO	0072202 A1	30-11-2000	
		WO	0072232 A1	30-11-2000	
		WO	0072233 A1	30-11-2000	
		WO	0072234 A1	30-11-2000	
		WO	0072235 A1	30-11-2000	
		WO	0072138 A1	30-11-2000	
		WO	0072124 A1	30-11-2000	
		WO	0072192 A1	30-11-2000	
		WO	0072243 A1	30-11-2000	
	•	WO	0072236 A1	30-11-2000	
		WO	0072244 A1	30-11-2000	
		WO	0072576 A1	30-11-2000	
		WO	0072237 A1	30-11-2000	
•	•	WO	0072125 A1	30-11-2000	
		WO	0072123 A1	30-11-2000	
		WO	0072247 A1	30-11-2000	
		WO	0071333 A1	30-11-2000	
		WO	0072245 A1	30-11-2000	
		WO	0072243 A1	30-11-2000	
		WO	0072204 A1	30-11-2000	
		WO	0072499 A1	30-11-2000	
		WO	0072505 A1	30-11-2000	
•		WO	0072305 A1 0072136 A1	30-11-2000	
		WO	0072130 A1	30-11-2000	
		WO	0072303 A1 0071355 A1	30-11-2000	
		MO	0071355 A1	30-11-2000	
		WO	0071350 A1		
		MO	0071362 A1	30-11-2000	
		WO	0071352 A1	30-11-2000 30-11-2000	
		WO	0071357 A1 0071455 A1	30-11-2000	
		WO			
•		WO	0071348 A1	30-11-2000	
•			0071350 A1	30-11-2000	
		MO	0072137 A1	30-11-2000	
		MO	0072126 A1	30-11-2000	
		MO	0072127 A1	30-11-2000	
		MO	0072286 A1	30-11-2000	
		MO	0072128 A1	30-11-2000	
		MO	0072129 A1	30-11-2000	
		MO	0072230 A1	30-11-2000	
		WO	0072238 A1	30-11-2000	
		MO	0072287 A1	30-11-2000	
		WO	0072249 A1	30-11-2000	
		WO	0072130 A1	30-11-2000	
		MO	0072250 A1	30-11-2000	
		MO	0072110 A2	30-11-2000	
		WO	0072131 A1	30-11-2000	
		WO	0072132 A1	30-11-2000	
US 6539101 B1	25 <b>-</b> 03-2003	AU	6354400 A	24-04-2001	
	20 00 2000	WO	0122351 A1	29-03-2001	
		US	2002081005 A1	27-06-2002	
		US	2002025062 A1	28-02-2002	
		US	6307956 B1	23-10-2001	
		AU	773158 B2	20-05-2004	
		AU	4180899 A	25-10-1999	
		ΛU	4100033 W	73-10-1333	

Interminales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/007978	

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6539101	B1		CA	2327580 A1	14-10-1999
			CN	1307709 T	08-08-2001
			EP	1422669 A2	26-05-2004
			EP	1422670 A2	26-05-2004
			EP	1084479 A2	21-03-2001
			JP	2002510823 T	09-04-2002
			WO	9952060 A2	14-10-1999